

UC3021

CAMLIVE™+ UC3021 (captura de vídeo UVC de HDMI a USB-C con power pass-thourgh PD3.0)







Transmisión de nivel profesional desde cualquier sitio

Con CAMLIVE+, simplemente capture la imagen de vídeo de su cámara profesional o de su consola de juegos y envíela a un smartphone Android o a un PC para transmitir el contenido en directo en formato 1080P a 60, de forma que mejorará de forma inmediata la calidad de sus transmisiones en directo, incluso en sus desplazamientos.



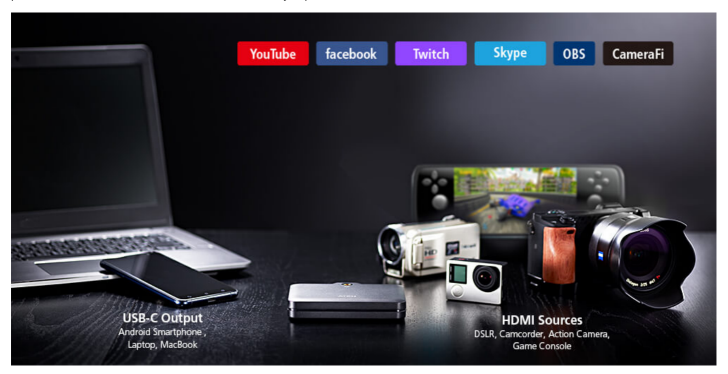






Configuraciones de transmisión avanzadas pero ligeras

El hecho de tener que transportar un equipo pesado para poder realizar una transmisión en directo móvil de nivel profesional siempre ha sido un problema para los creadores de contenido de vídeo. Gracias a su diseño ligero y a su adaptador de zapata, el dispositivo CAMLIVE+ se puede montar encima de una cámara o de cualquier sistema de montaje. Se puede incluso instalar un micrófono y una luz LED para mejorar la calidad de la producción. Y la instalación resulta absolutamente sencilla y limpia.



Reciba cualquier fuente HDMI 4K para una captura 1080P

Reciba cualquier fuente de vídeo 4K y emita una imagen de vídeo 1080P a un portátil, MacBook o smartphone a través de la conexión USB-C para transmitirlo en directo. El dispositivo CAMLIVE+ es compatible con cualquier software y plataforma de transmisión, incluyendo CameraFi, Skype, OBS, YouTube, etc.

Cargue su teléfono/portátil durante la transmisión

La batería siempre ha sido un problema para la transmisión en directo móvil, sobre todo cuando se mantienen largas sesiones de transmisión en directo. Configure un suministro de alimentación externo mediante la pasarela de alimentación de 60 W en CAMLIVE+ para cargar su teléfono o portátil. Ya no tendrá que preocuparse más de que pueda quedarse sin batería durante una transmisión en directo.







Captura de juegos incluso para juegos para fiestas



Además de disfrutar de transmisiones de juegos individuales en su habitación, ahora con CAMLIVE+ podrá transmitir y jugar a juegos para fiestas con sus amigos o familiares. Simplemente utilice la salida de bucle 4K60P de baja latencia de su consola de juegos a su TV para disfrutar de una reproducción en tiempo real y utilice su smartphone como una cámara o un dispositivo de transmisión en directo, sin necesidad de ningún equipo complejo.



Múltiples aplicaciones, tanto en interior como en exterior

Tanto si está transmitiendo desde el interior como si lo hace desde el exterior de un evento, el dispositivo CAMLIVE+ ofrece la forma más cómoda y sencilla de transmitir en calidad de nivel profesional. Utilícelo para vlogs, juegos, conferencias, educación, servicios de culto o incluso eventos en directo.





Características

CAMLIVETM+ es un dispositivo de captura de vídeo UVC diseñado para la transmisión móvil. Envía una imagen de vídeo de cámara profesional capturada 4K sin cifrar a su portátil USB-C/Thunderbolt 3 o smartphone Android para la transmisión en directo o la postedición 1080P. El resultado del vídeo capturado es adecuado para la postedición o la transmisión en directo con diversas plataformas de software de edición de vídeo de terceros, como Open Broadcaster Software (OBS), CameraFi, Xsplit, Twitch, YouTube o Facebook, por nombrar algunas. Simplemente instale su cámara y dirija su programa desde cualquier lugar.

El UC3021 admite la pasarela de alimentación USB-C de 60 W, que carga el portátil o el teléfono Android. El perfil de alimentación incluye 5 V / 9 V / 15 V / 20 V. El puerto de salida de bucle HDMI incluye una vista previa de vídeo libre de latencias y sin problemas adecuada para la creación de un vlog y cualquier evento en directo. Gracias al adaptador de montaje de cámara, el dispositivo CAMLIVETM + se puede instalar fácilmente en cualquier sistema de montaje. La función Plug and Play permite un sorprendente funcionamiento de alta calidad en sistemas Windows y Mac sin necesidad de instalar ningún controlador.

Con un diseño compacto y estético, el dispositivo CAMLIVE™ + le ofrece una experiencia de transmisión en directo y edición de vídeo de alta calidad con estilo, independientemente de si está transmitiendo desde dentro o fuera de un evento.

- Admite la entrada de vídeo 4K sin cifrar para la captura 1080P
- Sin software -función Plug & Play diseñada para plataformas PC, Mac y Android
- Salida de bucle HDMI -admite la vista previa de vídeo HDMI en tiempo real
- Capacidad de carga de alimentación de hasta 60 W para portátiles o teléfonos Android: admite el perfil de alimentación USB-C PD3.0, que incluye 5 V / 9 V / 15 V / 20 V (se necesita un adaptador de alimentación USB-C)
- El adaptador de montaje de cámara permite una instalación más sencilla y estable
- Compatible con la especificación USB y Thunderbolt 3 (USB-C)

Especificaciones

Conectores	
Entrada de vídeo	1 x HDMI Tipo A hembra (Negro)
Salida de vídeo	1 x HDMI Tipo A hembra (Salida de bucle de vídeo, Negro)
Puerto USB	USB 3.2 Gen 1 Tipo C hembra (Negro)
	(Se incluye un paquete de cables de USB-C a USB-C y de USB-C a USB-A)
Alimentación (opcional)	1 x USB-C hembra
	Compatibilidad con Distribución de alimentación 3.0 para carga de portátiles de hasta 60 W, los perfiles energéticos incluyen 5 V, 9 V, 12 V, 15 V y 20 V (se necesita un adaptador de corriente USB-C adicional)*
	*Admite solo el adaptador de alimentación USB-C PD, no funciona con un adaptador de corriente USB-C QC.
Resolución de vídeo	Entrada de vídeo: compatibilidad con 2160p60, 1080p60, 720p60 y 480p60, HDMI 2.0 (no cifrado)
	Salida de bucle de vídeo: compatibilidad con 2160p60, 1080p60, 720p60 y 480p60, HDMI 2.0 (no cifrado)
Muestreo de audio	Audio PCM de 16 bits, 44,1 KHz y 48 KHz
Salida	Transmisión de vídeo UVC 1080p60, 720p60 y 480p60 sin comprimir con audio UAC (La transmisión de vídeo sin comprimir solo está disponible en la conexión USB 3.1)
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C



Humedad	HR del 0 - 80%, sin condensación
Requisitos de hardware mínimos	PC/Mac: CPU: Intel® i3 de doble núcleo a 2,8 GHz o superior RAM: 4 GB o más Una interfaz USB-C o USB-A Smartphone: Dispositivo Android con compatibilidad con UVC e interfaz USB-C* *Para ver una lista detallada de los dispositivos compatibles con UVC, consulte la siguiente información proporcionada por una App de terceros. https://www.camerafi.com/supported-devices/
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 y superior Mac OS X 10.13 y superior Android 5.0.1 y superior con compatibilidad con UVC
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.09 kg (0.2 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	11.49 x 8.49 x 2.00 cm (4.52 x 3.34 x 0.79 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.



Diagrama



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767

www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.